

(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office europ en des brevets



11) Veröffentlichungsnummer: 0 504 568 A1

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 92101874.3

(51) Int. Cl.5: B08B 3/02

2 Anmeldetag: 05.02.92

3 Priorität: 18.03.91 DE 4108774

Veröffentlichungstag der Anmeldung:23.09.92 Patentblatt 92/39

Benannte Vertragsstaaten:
DE DK FR IT

Anmelder: Alfred Kärcher GmbH & Co. Alfred-Kärcher-Strasse 28-40 W-7057 Winnenden(DE)

Erfinder: Veit, Eberhard Schelmenstr. 46 W-7320 Göppingen(DE) Erfinder: Schneider, Josef Fasenenweg 12 W-7150 Backnand(DE)

Vertreter: Hoeger, Stellrecht & Partner Uhlandstrasse 14 c W-7000 Stuttgart 1(DE)

Hochdruckreinigungsgerät.

(5) Um bei einem Hochdruckreinigungsgerät mit einer in einem Gehäuse (2) angeordneten Hochdruckpumpe, einer Flüssigkeitszufuhr, einer Druckleitung für die von der Hochdruckpumpe geförderte Flüssigkeit und mit einer Chemikalienansaugung, die über eine Ansaugleitung (13) eine Chemikalie aus einem Vorratsbehälter ansaugt, der im Gehäuse (2) angeordnet ist, die Nachfüllbarkeit des Vorratsbehälters zu vereinfachen, wird vorgeschlagen, daß im Gehäuse (2) ein mittels einer Abdeckung (4) verschließbares Fach (3) angeordnet ist, in dem sich ein herausnehmbarer Chemikalienbehälter (6) befindet, daß der Chemikalienbehälter (6) eine mit einem abnehmbaren Deckel (9) verschließbare Öffnung (7) aufweist. daß die Ansaugleitung (13) den Deckel durchsetzt und in das Behälterinnere eintaucht und daß der Behälter (6) an der Abdeckung (4) lösbar gehalten

